PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-195028

(43)Date of publication of application: 21.07.1999

(51)Int.Cl.

G06F 17/30

G06F 3/00 G06F 13/00

(21)Application number: 09-361539

(71)Applicant: CASIO COMPUT CO LTD

(22)Date of filing:

26.12.1997

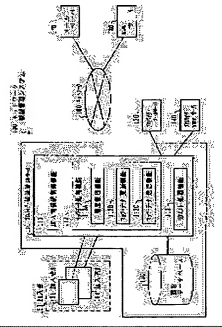
(72)Inventor:

NAGATOMO SHOICHI

(54) DISPLAY FORM GENERATION SYSTEM, DISPLAY SYSTEM, DISPLAY FORM GENERATING METHOD, AND **RECORD MEDIUM**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To represent an address in a threedimensional cyberspace by updating display form data so that image data whose addresses correspond to are displayed in a divided state. SOLUTION: A map data updating function 112B updates map data for displaying in three dimensions the address of a worldwide web(WWW) page that a subscriber 150 accessed in the past and sent and received mail addresses according to the access state of the WWW page of the subscriber 150 and the sent and received mail addresses. A map data transmitting function 112C sends the map data to the computer of the subscriber 150. A request processing function 113 performs control to download and send hypertext mark-up language(HTML) document data, virtual reality modeling language(VRLM) document data, and other data of the WWW page to the computer of the subscriber 150, thereby sending a mail.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

30.04.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-195028

(43)公開日 平成11年(1999)7月21日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ			
G06F	17/30		G06F 19	5/403	3800	
	3/00	6 5 3	:	3/00	6534	A
	13/00	354	13	3/00	3541)
			19	5/40	3101	र
			15/403		310A	
			審査蘭求	未請求	請求項の数10	OL (全 22 頁)
(21)出願番号		特願平9-361539	(71)出願人	0000014	43	
				カシオ計	计算機株式会社	
(22)出願日		平成9年(1997)12月26日	東京都渋谷区本町1丁目6番2号			
			(72)発明者	永友]	E—	
					对村市榮町3丁目 株式会社羽村技術	32番1号 カシオ Sヤンター内
			(74)代理人		阪本 紀康	

(54) 【発明の名称】 表示形式作成システム、表示システム、表示形式作成方法、及び記録媒体

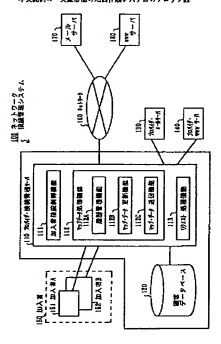
(57)【要約】

【課題】 ブックマークを、WWWページやメールのア ドレスに対するアクセス頻度またはタイプに応じて分類 し、3次元表現を含む表示形式情報としてネットワーク 加入者に表示する表示形式作成システムを提供する。

【解決手段】 本発明の表示形式作成システムは、加入 者がアクセスしたWWWページ及びメールのアドレス と、その頻度を記憶する。前記頻度、またはそのアドレ スのカテゴリに応じて、アドレスを自動的に分類する。 こうした分類には、(1)アドレスのアクセス頻度別に 区分けする、(2)アドレスのタイプ別に区分けする、

(3) アドレスのアクセス頻度によって大きさを変更す る3つの方法が含まれる。表示形式、すなわち、3次元 表現を含む地図情報として、従来のブックマークの代わ りに加入者に提供する。前記地図情報は、加入者が前記 アドレスにアクセスする度に更新され、加入者のコンピ ュータに送信される。

本実施例の一実施形態の地図作成システムのプロック図



30

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 それぞれがアドレスを有するネットワーク資源に対するユーザからのアクセスを制御し、前記アクセスされたネットワーク資源と前記ユーザとの間のデータの送受信を処理するネットワーク接続管理システムにおいて、

前記ユーザが所定の期間においてアクセスした前記ネットワーク資源のアドレスを記憶する履歴管理手段と、前記履歴管理手段に記憶された前記ネットワーク資源のアドレスを、そのアドレスへのアクセス頻度によって分 10類し、その分類結果に応じて、該アドレスの対応するイメージデータが区分けされた状態で表示されるように表示形式データを更新する表示形式データ更新手段と、前記表示形式データ更新手段によって更新された表示形式データを、前記ユーザに送信する表示形式データ送信手段とを有することを特徴とする表示形式作成システム。

【請求項2】 それぞれがアドレスを有するネットワーク資源に対するユーザからのアクセスを制御し、前記アクセスされたネットワーク資源と前記ユーザとの間のデ 20 ータの送受信を処理するネットワーク接続管理システムにおいて、

前記ユーザが所定の期間においてアクセスした前記ネットワーク資源のアドレスを記憶する履歴管理手段と、前記履歴管理手段に記憶された前記ネットワーク資源のアドレスを、そのアドレスへのアクセス頻度によって分類し、その分類結果に応じて、該アドレスに対応するイメージデータの表示形態が変更された状態で表示されるように表示形式データを更新する表示形式データ更新手のレ

前記表示形式データ更新手段によって更新された表示形式データを、前記ユーザに送信する表示形式データ送信 手段とを有することを特徴とする表示形式作成システム。

【請求項3】 それぞれがアドレスを有するネットワーク資源に対するユーザからのアクセスを制御し、前記アクセスされたネットワーク資源と前記ユーザの間とのデータの送受信を処理するネットワーク接続管理システムにおいて、

前記ユーザが所定の期間においてアクセスした前記ネットワーク資源のアドレスを記憶する履歴管理手段と、前記履歴管理手段に記憶された前記ネットワーク資源のアドレスを、そのアドレスの種類によって分類し、その分類結果に応じて、該アドレスに対応するイメージデータが区分けされた状態で表示されるように表示形式データを更新する表示形式データ更新手段と、

前記表示形式データ更新手段によって更新された表示形式データを、前記ユーザに送信する表示形式データ送信 手段とを有することを特徴とする表示形式作成システム。 【請求項4】 それぞれがアドレスを有するネットワーク資源に対するユーザからのアクセスを制御し、前記アクセスされたネットワーク資源と前記ユーザとの間のデータの送受信を処理するネットワーク接続管理システムにおいて、

前記ユーザが所定の期間においてアクセスした前記ネットワーク資源のアドレスを記憶する履歴管理手段と、前記履歴管理手段に記憶された前記ネットワーク資源のアドレスを、そのアドレスへのアクセス履歴またはそのアドレスの種類によって分類し、その分類結果に応じて、該アドレスに対応するイメージデータの表示位置、または表示方法を差別化するように表示形式データを更新する表示形式データ更新手段と、

前記表示形式データ更新手段によって更新された表示形式データを、前記ユーザに送信する表示形式データ送信 手段とを有することを特徴とする表示形式作成システム。

それぞれがアドレスを有するネットワー 【請求項5】 ク資源に対するユーザからのアクセスを制御し、前記ア クセスされたネットワーク資源と前記ユーザとの間のデ ータの送受信を処理するネットワーク接続管理システム において、前記ユーザが所定の期間においてアクセスし た前記ネットワーク資源のアドレスを記憶する履歴管理 手段と、前記履歴管理手段に記憶された前記ネットワー ク資源のアドレスを、そのアドレスへのアクセス履歴ま たはそのアドレスの種類によって分類し、その分類結果 に応じて、該アドレスに対応するイメージデータの表示 位置、または表示方法を差別化するように表示形式デー タを更新する表示形式データ更新手段と、前記表示形式 データ更新手段によって更新された表示形式データを、 前記ユーザに送信する表示形式データ送信手段とを有す る表示形式作成システムによって送信された前記表示形 式データを受信する表示形式データ受信手段と、 前記受信された表示形式データを基に、ユーザがアクセ スしたアドレスに対応するイメージデータを表示する表 示手段とを有することを特徴とする表示システム。

【請求項6】 前記表示形式データ更新手段による表示 形式データの更新と、前記表示形式データ送信手段によ る表示形式データのユーザへの送信が、前記ユーザのネ ットワーク資源に対するアクセスの度に行われることを 特徴とする請求項1ないし4に記載の表示形式作成シス テム。

【請求項7】 前記ネットワーク資源のアドレスには、 少なくともWWWページのアドレス及びメールアドレス が含まれることを特徴とする請求項1ないし4に記載の 表示形式作成システム。

【請求項8】 少なくとも前記WWWページのアドレス 及び前記メールアドレスを一元的に管理し、それらが同 時に表示されるように前記表示形式データが更新される 50 ことを特徴とする請求項7に記載の表示形式作成システ ム。

【請求項9】 それぞれがアドレスを有するネットワーク資源に対するユーザからのアクセスを制御し、前記アクセスされたネットワーク資源と前記ユーザの間との情報の送受信を処理するネットワーク接続管理方法において、

前記ユーザが所定の期間においてアクセスした前記ネットワーク資源のアドレスを記憶する履歴管理ステップ と

前記履歴管理ステップによって記憶された前記ネットワーク資源のアドレスを意味的な差異によって分類し、その分類結果に応じて、該アドレスの対応するイメージデータの表示位置、または表示方法が差別化されるように表示形式を更新する表示形式更新ステップと、

前記表示形式データ更新ステップによって更新された表示形式を、前記ユーザに送信する表示形式送信ステップとを有することを特徴とする表示形式作成方法。

【請求項10】 それぞれがアドレスを有するネットワーク資源に対するユーザからのアクセスを制御し、前記アクセスされたネットワーク資源と前記ユーザとの間の 20データの送受信を処理するネットワーク接続管理方法を実現するプログラムを記録した記録媒体であって、前記ユーザが所定の期間においてアクセスした前記ネットワーク資源のアドレスを記憶する履歴管理ステップと

前記履歴管理ステップによって記憶された前記ネットワーク資源のアドレスを意味的な差異によって分類し、その分類結果に応じて、該アドレスの対応するイメージデータの表示位置、または表示方法が差別化されるように表示形式データを更新する表示形式データ更新ステップ 30 と、

前記表示形式データ更新ステップによって更新された表示形式データを、前記ユーザに送信する表示形式データ送信ステップとをコンピュータに実行させるプログラムを記録した該コンピュータが読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワーク・プロバイダ(以下、単に「プロバイダ」と呼ぶ)によるユーザのネットワーク接続管理システムに関し、より詳しくは、プロバイダが、ユーザの過去のアクセス情報に基づいて、そのユーザが過去にアクセスしたアドレスを再びアクセスするために選択可能な表示形式情報としてユーザに提供するシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、インターネット上で提供されるWWWページを参照し、または作成することが流行しており、これらに関するツールや書籍等が多く流通している。WWWとは、ワールドワイドウエブ(World Wide Web)の略であり、インターネットを使用した全世界規模 50

の情報網をいう。WWWページとは、Webドキュメントを構成する情報の単位であり、前記WWW上に設置された任意のWWWサーバ内に記憶された、HTML(Hypertext Markup Language)と呼ばれる言語で記述されたHTML文書、VRML(Virtual Reality Modeling Language)と呼ばれる言語で記述されたVRML文書、および関連するイメージデータ等から成る。

【0003】WWWブラウザは、このページを表示するためのデータをWebサイトから受信し、そのデータを解釈してWWWブラウザが起動されているコンピュータの表示装置の画面上に表示させる。前記ページがHTML文書で構成されている場合、WWWでは、テキスト、図、動画、音などの2次元の情報を扱うことができる。また、VRML文書を用いれば、3次元の情報を統一的に扱うことができ、3次元表示された物体をいろいろな角度から見たり、3次元の街を歩き回ったりすることが可能となり、いわゆるサイバースペース(3次元電脳空間)を表現することができる。

【0004】WWWブラウザのこうした機能によって、 そのユーザは、家庭にいながらにして、全世界のページ を参照または聴取することができる一方で、自分が作成 したページを全世界に向けて発信することができる。 【0005】前記「ページ」を表示させるためのHTM L文書、VRML文書、及びイメージデータ等のデータ は通常、前記WWW上に設置されているWWWサーバ内 に、各ユーザ毎に記憶されており、前記ユーザには個人 をはじめ、政府、企業、およびその他団体等が含まれ る。前記各ユーザは、HTML文書、またはVRML文 書における指定によって、ページを階層的に構成するこ とができ、各ユーザにおける最上位の階層のページを、 特に「ホームページ」という。各ユーザは、ページに、 いくつかの他のページへのリンクを設けることができ、 そのリンク先のページは更に、いくつかの他のページへ のリンクを有することができる。このリンクは通常「ア ンカー」と呼ばれ、前記WWWブラウザによって表示さ れたページ上に、そのリンク先のページを示すシンボル (例えば、そのページのアドレスやそのページの内容を 間接的に表すイメージ等)として表示される。

【0006】HTML文書とVRML文書の間では、互40 いに他の文書に対するアンカーを設定することができ、例えば、HTML文書からVRML文書を呼び出し、またVRML文書からHTML文書を呼び出すこともできる。

【0007】WWWプラウザのユーザは、所望のリンク 先を示すシンボルをマウスでクリックすると、WWWブ ラウザは、そのリンク先のページに表示を切り替える (リンク先へジャンプする)。また、こうしたリンク先 としては、下位の階層のページだけでなく、上位の階層 のページや他のWebサイトのページも指定することが できる。 【0008】HTML文書やVRML文書におけるページの指定には、URL(Uniform Resource Locator)と呼ばれる、インターネット上でそれぞれのページを識別するためのアドレスが使用され、例えば「http://www.xxx.co.jp/index.html」、「http://www.xxx.co.jp/ind

【0009】WWWブラウザのユーザは、そのブラウザによって表示されているページ上の、他のページを示すシンボルをクリックすることによって、所望のページへ表示を切り替え、切り替えられたページ上の他のページ 10を示すシンボルをクリックすることによって、更に他のページへ表示を切り替え、以降次々とページの表示を切り替えていくことができる。

ex.wrll といった表記で表される。

【0010】この時、WWWブラウザは、クリックされた前記シンボルに対応するURLが示すアドレスのWWWサーバに通常、プロバイダ及びインターネット経由でアクセスし、前記WWWサーバに格納されているWebサイトから対象データを、前記WWWブラウザが実行されているコンピュータのメモリまたは記憶装置にインターネット経由でダウンロードする。

【0011】次に、WWWブラウザは、これらのデータのダウンロードが終了するのを待って、またはダウンロードと共に前記データを前記コンピュータの表示装置上にページとして表示する。

【0012】現在、ネットスケープ社のネットスケープ・ナビゲータ、マイクロソフト社のインターネット・エクスプローラ等のWWWブラウザが提供され、広く使用されている。

【0013】しかし、VRML文書を表示させるためにはVRMLビューワを用意する必要があり、これは前記 30ネットスケープ社のネットスケープ・ナビゲータなどのWWWブラウザとは別の専用のブラウザかまたは、WWWブラウザのVRML用プラグイン・モジュールあるいはヘルパーアプリケーション等によって提供される。

【0014】VRMLは、前述したようにWWW上で3次元空間および物体(オブジェクト)を記述するための言語である。ユーザは、アバタという人型オブジェクトを利用することで、VRMLにより作られた仮想空間の中を歩きまわったり(ウォークスルー)、他のオブジェクトとの会話などのコミニュケーションを可能にする。また更に、その仮想空間の中のシーン(風景)に対して、カメラを定義することによって、そのカメラを通して見る視点を設定することができる。

【0015】そのため、現在では、VRMLを使って、エンターテイメント(バーチャル遊園地)、バーチャルモール(仮想商店街)、都市の3次元表示、人工生命、及びロボティックスなどへの応用がされつつある。

【0016】VRMLは、1994年に誕生し、199 5年にVRML1.0の仕様が正式に決まり、現在の仕 様は、VRML2.0である。この2つの仕様には大き 50 な違いがある。VRML1. 0では時間の止まった3次元のシーンを作ることしかできず、音を出力することもできない。しかし、VRML2. 0では、置かれているオブジェクトが急に動き出しだり、クリックすると色が変わったりするシーンを作ることができ、音楽も出力可能な動的な世界を構築可能である。

【0017】また、実際のVRMLビューワでは、前記アバタやカメラなどの移動は通常、それらの位置をマウスのクリックなどによって直接指示するかまたは、それらの前進、後退、回転等の移動の指示を行うボタンをマウスのクリックなどによって操作するようになっている。

【0018】前述したような、ページを次々と切り替えていく方法でページを参照する、いわゆる「ネットサーフィン」のような参照方法の他に、表示したいページのURLが予め分かっている場合に、WWWブラウザやVRMLビューワのGUI(Graphical User Interface)画面上の場所指定エリアに直接URLをタイプする方法がある。しかし、株価情報やニュースを表示するページなどを、毎日参照する必要のあるユーザもいる。このように、ある決まったページを毎回参照する必要がある場合には、毎回数十文字におよぶ前述したURLをタイプするのは不便であり、非効率でもある。そこで、こうしたページを容易に表示させるために、前記WWWブラウザ等は「ブックマーク機能」と呼ばれる機能を一般的に備えている。

【0019】「ブックマーク機能」とは、WWWブラウザやVRMLビューワなどで、気に入ったサイトや頻繁にアクセスするページを事前に登録しておく機能であり、表示させたいページのURLを予めブックマークデータの一情報として登録しておき、「ブックマークの表示」で、ブックマークとして登録されているページを一覧表示してから該当するページをマウスのクリック操作などで選択することによって、わずらわしいURLのタイプをすることなく、またタイプミスによる時間の浪費を生じさせることなく所望のページを表示させることができるというものである。

【0020】図18にはWWWブラウザの代表的なブックマーク表示画面1000が示されている。同図に示すように、ブックマークは階層的に管理することができ、ブックマーク1111の集合を1つのフォルダ1110に収めて管理することができる。これによってユーザは、各ブックマーク1111をカテゴリ別に分類して整理することができ、多くのブックマーク1111がある場合にも効率的に所望のブックマーク1111を探すことができる。例えば、図18のブックマーク表示画面1000を参照すると、最上位フォルダとして「BOOKMAR K」フォルダ1100があり、その下の「WWW SEARCH EN GINE」というフォルダ1110の中に、「goo」と「Yahoo! JAPAN」というブックマーク1111がブックマ

ークとして登録されており、これらのブックマーク11 11は、前記フォルダ1110「WWWSEARCH ENGINE」を マウスなどでクリックすることによって同図のように一 覧的に表示される。また、図18には、フォルダ111 0に含まれない「IBM PatentServer Home Page 」など のブックマーク1111も示されている。

【0021】前述の「goo」や「Yahoo! JAPAN」といった、ブックマーク1111を識別するためのタイトルは、通常そのブックマーク1111に対応するページを作成した者が設定した、そのページのタイトルがそのま 10ま用いられる。しかし、WWWブラウザやVRMLビューワのユーザは、図18のブックマーク表示画面1000で「goo」などのブックマーク1111を示す行をマウスでダブルクリックしたり、こうしたブックマーク表示画面1000以外の、別のブックマーク1111を簡易表示するポップアップウインドウ(不図示)で所望のブックマーク1111を示す行をクリックすることなどによって、容易に所望のページを選択し、表示させることができる。

【0022】ブックマーク1111の追加は、通常、最 20 初にURLをWWWブラウザやVRMLビューワの場所 指定エリアにタイプして所望のページを表示させたとき、または前述したネットサーフィン等で所望のページ を見つけたときなどに、そのページを表示させた状態で、マウスのクリックなどの操作で「ブックマークの追加」を指示することによって行われる。この時、そのページのURLやタイトルを含む情報が自動的にブックマーク1111として登録され、ページのタイトルはそのページに対応する登録されたブックマーク1111のタイトルとしてそのまま使用される。 30

【0023】また、図18のブックマーク表示画面1000で、ブックマーク1111を新規に追加する操作において、URLやタイトル等をタイプすることによって所望のフォルダ1110の中に新たなブックマーク111を追加することもできる。

【0024】ブックマーク1111内の情報は、例えば、図18のブックマーク表示画面1000で、対象のブックマーク1111のプロパティをマウスにより選択すること等によって表示されるブックマーク編集画面(不図示)上で編集することができる。更に、図18の40ブックマーク表示画面1000上において、マウス等の操作により、ブックマーク1111自体の削除、移動(他のフォルダへの移動を含む)が可能である。

【0025】また、近年では、個人または企業、その他の団体によって、インターネットのようなネットワークを経由するメールの送受信が盛んに行われている。これらのメールは、ネットワーク上に設置されたメールサーバ間で送受信され、個人などのユーザは、そのメールサーバを介して、他人にメールを送信し、また自分宛のメールを受信する。メールのアドレスは、メールアドレス50

によって識別され、インターネット・メールであれば、通常「userexxx.or.jp」等のフォーマットで提供される。メールには、インターネット・メールの他、パソコン通信やその他の団体、企業内で送受信されるメールがあるが、これらは、ゲートウエイなどを介して相互に送受信される。

【0026】現在、こうしたメールの送受信を行うツー ル(いわゆる、メーラ)は、前述のWWWブラウザとセ ットになっているものから、メール専用のツールまで様 々である。しかし、これらのツールは、メールの送受信 に関する基本機能について異なるところはない。ユーザ は、ネットワークに接続して、前記メーラを起動し、自 分宛のメールを受信する。これらのメールを受信する際 には、それらのメールが誰から送信されたものか、また サブジェクトに何を含んでいるか等によって、異なるフ オルダに分類して記憶することもできる。送信の際に は、「アドレスブック」と呼ばれるところに予め記憶さ れている送信先のメールアドレスを、メールの送信先と してマウスのクリックなどで簡単に指定することがで き、そのメールアドレスを送信の度にタイプする必要が ない。もちろん、初めてメールを送信する相手には、メ ールアドレスのタイプ等が必要になるが、その際に登録 処理を行っておけば、その相手に次に送信する際には、 メールアドレスは上記のように簡単に指定でき、タイプ は不要である。

【0027】また、前記アドレスブックに記憶された複数のメールアドレスは、前記WWWブラウザ等のブックマークと同様に、前記アドレスブック内で複数のフォルダに格納されうる。従って、ブックマークのような階層的な管理も可能である。例えば、友人、会社関係のメールアドレスを分けて管理することができ、また、社内のメール管理においては、各部署ごと、または支店ごとといった分類も可能である。

【0028】一般のユーザが、前記WWWページを見たり、メールの送受信を行うためにインターネットなどのネットワーク上の資源にアクセスするには、インターネットへの常時接続ポイントを有するプロバイダと呼ばれる接続業者のサーバに公衆回線等を介して、ユーザのコンピュータを接続する必要がある。このことによって、前記ユーザは、プロバイダの前記サーバを介してインターネットなどのネットワーク上の資源にアクセスでき、HTML文書やメールを自分のコンピュータに転送することができる。

[0029]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、従来のWWWブラウザやVRMLビューワが有するブックマーク機能では、ページに関する長い文字数のURLを毎回入力することなく、予め登録してある複数のブックマークのうち所望のページのブックマークをマウス等で選択することによって、そのページをWWWブラウザやV

RMLビューワに表示させることができる。

【0030】しかし、従来のWWWブラウザやVRML ビューワは、個々のページについて、少なくとも1回は ブックマークへの登録操作を行う必要がある。これは、 ネットサーフィンの途中でページの登録を忘れたりした 場合に、そのページをどういう課程で表示させたのか再 現する必要があり、ユーザの負担となる。

【0031】また、従来のWWWブラウザやVRMLビ ューワは、ページのブックマークが一旦登録されると、 ユーザが意図的に操作しない限り、そのブックマーク上 の位置や構成を変更することがなく、例えば、アクセス (使用) 頻度の高いページが、ブックマーク表示画面の 最下部の目立たないところにあったり、フォルダをいく つも開いていかなければたどり着けないほど深い階層に あったりする。このことは、ユーザに、アクセス頻度の 高いページの選択を困難にさせると同時に、アクセス頻 度の高いページの容易な選択のために、ブックマークの 再編成を余儀なくさせるものである。また従来のWWW ブラウザやVRMLビューワは、ページが過去にアクセ スされたものであるか、またはどのようなジャンルのペ 20 ージであるかによって自動的に分類を行うものでもな く、ブックマークの選択が非常に煩雑なものとなってい る。

【0032】また、従来のWWWブラウザやVRMLビ ューワに用意されているブックマークは、2次元的な表 現に留まり、フォルダやブックマークのアイコンが示さ れているものの、ブックマークの識別自体は、基本的に はテキストによる表現が使用されている。従って、ペー ジを作成した者が指定した、長い文字列からなるタイト ルや分かりづらい表現のタイトルによって、ブックマー 30 クの識別がなされ、老人や子どもが簡単にページを識別 できるような、わかりやすいイメージや3次元的な表示 が行われていない。

【0033】以上に記載した、従来のWWWブラウザや VRMLビューワに関する課題は、メールを取り扱うメ ーラのアドレスブックについても同様に言えることであ る。また更に、従来のWWWブラウザやVRMLビュー ワのブックマークは、製品がメーラと一体となっていて も、そのアドレスブック内のデータとは一元化されてい ない。ページのブックマークとメールアドレスが別個に 40 管理されていることは、ユーザのアドレス管理の観点か らすると、あまり好ましくない。例えば、ある会社のホ ームページのURL アドレスと、その会社のメールアドレ スが同じフォルダ内にあれば、ユーザにとって非常に便 利である。

【0034】本発明は、前記課題を解決するために、W WWブラウザやVRMLビューワによりアクセスされる ページのアドレス、及びメーラによって送受信されるメ ールアドレスを一元的に管理し、VRMLを使用して、

現するシステムを提供することを目的とする。

【0035】更に、本発明は、ユーザのページへのアク セスまたはメールの送受信に応じて自動的にアドレスの 登録を行い、ブックマークやアドレスブックに代わって 容易にアドレスの選択を可能とするシステムを提供する ことを目的とする。

【0036】また更に、本発明は、ユーザのページへの アクセス頻度等またはメールの送受信頻度等に応じて自 動的にアドレスに対応するイメージの配置、表現方法を 更新するシステムを提供することを目的とする。

[0037]

【課題を解決するための手段】上記本発明の課題を解決 するための請求項1に記載のネットワーク接続管理シス テムは、それぞれがアドレスを有するネットワーク資源 に対するユーザからのアクセスを制御し、前記アクセス されたネットワーク資源と前記ユーザとの間のデータの 送受信を処理するネットワーク接続管理システムであっ て、前記ユーザが所定の期間においてアクセスした前記 ネットワーク資源のアドレスを記憶する履歴管理手段 と、前記履歴管理手段に記憶された前記ネットワーク資 源のアドレスを、そのアドレスへのアクセス頻度によっ て分類し、その分類結果に応じて、該アドレスの対応す るイメージデータが区分けされた状態で表示されるよう に表示形式データを更新する表示形式データ更新手段 と、前記表示形式データ更新手段によって更新された表 示形式データを、前記ユーザに送信する表示形式データ 送信手段を有するよう構成される。これによって、ユー ザは、ブックマークやアドレスブックに、過去にアクセ スしたアドレスを登録する操作をすることなく、アドレ スに対応するイメージ・データを選択することによっ て、再度そのアドレスにアクセスすることができ、また そのアドレスへのアクセス頻度に応じて、そのアドレス に対応するイメージ・データが区分けして表示される。 【0038】請求項2に記載のネットワーク接続システ ムは、それぞれがアドレスを有するネットワーク資源に 対するユーザからのアクセスを制御し、前記アクセスさ れたネットワーク資源と前記ユーザとの間のデータの送 受信を処理するネットワーク接続管理システムであっ て、前記ユーザが所定の期間においてアクセスした前記 ネットワーク資源のアドレスを記憶する履歴管理手段 と、前記履歴管理手段に記憶された前記ネットワーク資 源のアドレスを、そのアドレスへのアクセス頻度によっ て分類し、その分類結果に応じて、該アドレスに対応す るイメージデータの表示形態が変更された状態で表示さ れるように表示形式データを更新する表示形式データ更 新手段と、前記表示形式データ更新手段によって更新さ れた表示形式データを、前記ユーザに送信する表示形式 データ送信手段を有するように構成される。これによっ て、ユーザは、ブックマークやアドレスブックに、過去 3次元的なサイバースペースによって前記アドレスを表 50 にアクセスしたアドレスを登録する操作をすることな

く、アドレスに対応するイメージ・データを選択することによって、再度そのアドレスにアクセスすることができ、またそのアドレスのアクセス頻度に応じて、そのアドレスに対応するイメージ・データの表示形態が変更され、表示される。

【0039】請求項3に記載のネットワーク接続システ ムは、それぞれがアドレスを有するネットワーク資源に 対するユーザからのアクセスを制御し、前記アクセスさ れたネットワーク資源と前記ユーザの間とのデータの送 受信を処理するネットワーク接続管理システムであっ て、前記ユーザが所定の期間においてアクセスした前記 ネットワーク資源のアドレスを記憶する履歴管理手段 と、前記履歴管理手段に記憶された前記ネットワーク資 源のアドレスを、そのアドレスの種類によって分類し、 その分類結果に応じて、該アドレスに対応するイメージ データが区分けされた状態で表示されるように表示形式 データを更新する表示形式データ更新手段と、前記表示 形式データ更新手段によって更新された表示形式データ を、前記ユーザに送信する表示形式データ送信手段を有 するように構成される。これによって、ユーザは、ブッ クマークやアドレスブックに、過去にアクセスしたアド レスを登録する操作をすることなく、アドレスに対応す るイメージ・データを選択することによって、再度その アドレスにアクセスすることができ、またそのアドレス の種類に応じて、そのアドレスに対応するイメージ・デ ータが区分けして表示される。

【0040】請求項4に記載のネットワーク接続システ ムは、それぞれがアドレスを有するネットワーク資源に 対するユーザからのアクセスを制御し、前記アクセスさ 受信を処理するネットワーク接続管理システムであっ て、前記ユーザが所定の期間においてアクセスした前記 ネットワーク資源のアドレスを記憶する履歴管理手段 と、前記履歴管理手段に記憶された前記ネットワーク資 源のアドレスを、そのアドレスへのアクセス履歴または そのアドレスの種類によって分類し、その分類結果に応 じて、該アドレスに対応するイメージデータの表示位 置、または表示方法を差別化するように表示形式データ を更新する表示形式データ更新手段と、前記表示形式デ ータ更新手段によって更新された表示形式データを、前 記ユーザに送信する表示形式データ送信手段とを有する ように構成される。これによって、ユーザは、ブックマ ークやアドレスプックに、過去にアクセスしたアドレス を登録する操作をすることなく、アドレスに対応するイ メージ・データを選択することによって、再度そのアド レスにアクセスすることができ、また所望の基準に従っ てそのアドレスに対応するイメージ・データを配置する ことができる。

【0041】請求項5に記載のネットワーク接続管理シ 新されるように構成される。これによって、ユーザは、ステムは、それぞれがアドレスを有するネットワーク資 50 WWWページのアドレスとメールアドレスが同じ基準に

源に対するユーザからのアクセスを制御し、前記アクセ スされたネットワーク資源と前記ユーザとの間のデータ の送受信を処理するネットワーク接続管理システムであ って、前記ユーザが所定の期間においてアクセスした前 記ネットワーク資源のアドレスを記憶する履歴管理手段 と、前記履歴管理手段に記憶された前記ネットワーク資 源のアドレスを、そのアドレスへのアクセス履歴または そのアドレスの種類によって分類し、その分類結果に応 じて、該アドレスに対応するイメージデータの表示位 置、または表示方法を差別化するように表示形式データ 10 を更新する表示形式データ更新手段と、前記表示形式デ ータ更新手段によって更新された表示形式データを、前 記ユーザに送信する表示形式データ送信手段とを有する 表示形式作成システムによって送信された前記表示形式 データを受信する表示形式データ受信手段と、前記受信 された表示形式データを基に、ユーザがアクセスしたア ドレスに対応するイメージデータを表示する表示手段を 有するように構成される。これによって、ユーザは、ブ ックマークやアドレスブックに、過去にアクセスしたア ドレスを登録する操作をすることなく、アドレスに対応 するイメージ・データを選択することによって、再度そ のアドレスにアクセスすることができ、また所望の基準 に従ってそのアドレスに対応するイメージ・データが配 置された表示を、ユーザのコンピュータ上に表示させる ことができる。

【0043】請求項7に記載の表示形式作成システムは、請求項1ないし4において、前記ネットワーク資源のアドレスに、少なくともWWWページのアドレス及びメールアドレスが含まれるように構成される。これによって、ユーザは、WWWページやメールアドレスにアクセスした際に、過去にアクセスしたアドレスを登録する操作をすることなく、アドレスに対応するイメージ・データを選択することによって、再度そのアドレスにアクセスすることができ、また所望の基準に従ってそのアドレスに対応するイメージ・データを、ユーザのコンピュータ上に配置表示させることができる。

【0044】請求項8に記載の表示形式作成システムは、請求項7において、少なくとも前記WWWページのアドレス及び前記メールアドレスを一元的に管理し、それらが同時に表示されるように前記表示形式データが更新されるように構成される。これによって、ユーザは、WWWページのアドレスとメールアドレスが同じ基準に

10

14 Dには同一の参照番号または

従って配置制御され、一元管理された表示形式で、ユーザのコンピュータ上にイメージを表示させることができる。

【0045】請求項9に記載のネットワーク接続管理方 法は、それぞれがアドレスを有するネットワーク資源に 対するユーザからのアクセスを制御し、前記アクセスさ れたネットワーク資源と前記ユーザの間との情報の送受 信を処理するネットワーク接続管理方法であって、前記 ユーザが所定の期間においてアクセスした前記ネットワ ーク資源のアドレスを記憶する履歴管理ステップと、前 記履歴管理ステップによって記憶された前記ネットワー ク資源のアドレスを意味的な差異によって分類し、その 分類結果に応じて、該アドレスの対応するイメージデー タの表示位置、または表示方法が差別化されるように表 示形式を更新する表示形式データ更新ステップと、前記 表示形式更新ステップによって更新された表示形式を前 記ユーザに送信する表示形式送信ステップとを有するよ うに構成される。これによって、ユーザは、ブックマー クやアドレスブックに、過去にアクセスしたアドレスを 登録する操作をすることなく、アドレスに対応するイメ ージ・データを選択することによって、再度そのアドレ スにアクセスすることができ、また所望の基準に従って そのアドレスに対応するイメージ・データを、ユーザの コンピュータ上に配置表示させることができる。

【0046】請求項10に記載のネットワーク接続管理 方法を実現するプログラムを記録した記録媒体は、それ ぞれがアドレスを有するネットワーク資源に対するユー ザからのアクセスを制御し、前記アクセスされたネット ワーク資源と前記ユーザとの間のデータの送受信を処理 するネットワーク接続管理方法を実現するプログラムを 記録した記録媒体であって、前記ユーザが所定の期間に おいてアクセスした前記ネットワーク資源のアドレスを 記憶する履歴管理ステップと、前記履歴管理ステップに よって記憶された前記ネットワーク資源のアドレスを意 味的な差異によって分類し、その分類結果に応じて、該 アドレスの対応するイメージデータの表示位置、または 表示方法が差別化されるように表示形式データを更新す る表示形式データ更新ステップと、前記表示形式データ 更新ステップによって更新された表示形式データを、前 記ユーザに送信する表示形式データ送信ステップとを有 するように構成される。これによって、ユーザは、ブッ クマークやアドレスブックに、過去にアクセスしたアド レスを登録する操作をすることなく、アドレスに対応す るイメージ・データを選択することによって、再度その アドレスにアクセスすることができ、また所望の基準に 従ってそのアドレスに対応するイメージ・データを、ユ ーザのコンピュータ上に配置表示させることができる。 [0047]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態の例 について、図面を参照して説明する。尚、各図におい て、同一または類似のものには同一の参照番号または、 記号を付与して説明する。

【0048】図1は、本発明の一実施形態のネットワー

ク接続管理システム100のシステム構成を示すプロック図である。ネットワーク接続管理システム100は、プロバイダ・接続管理サーバ110、及び顧客データベース120を含む。前記プロバイダ・接続管理サーバ110は、加入者接続制御機能111、マップデータ処理機能112、及びリクエスト処理機能113を含む。【0049】また、プロバイダ・接続管理サーバ110は、必要に応じてプロバイダ・メールサーバ130及びプロバイダ・WWWサーバ140に接続さる。加入者1

は、必要に応じてプロバイダ・メールサーバ130及びプロバイダ・WWWサーバ140に接続さる。加入者150の使用するコンピュータ150は、そのプロバイダに加入している複数の加入者151、152等からなり、ネットワーク上の資源にアクセスする際、加入者のコンピュータをプロバイダ・接続管理サーバ110に公衆回線等を経由して接続する。

【0050】ネットワーク160は、例えば、インターネットといった、不特定多数の者がアクセス可能なネットワークであるが、これに限られず、社内LAN、WAN、VAN、イントラネット、及びエクストラネット、その他利用者の限られた特定のネットワーク、及びその他有線・無線に限定されない形態のネットワークを含む。

【0051】メールサーバ170及びWWWサーバ18 0は、ここで説明の対象としているプロバイダ以外のメ ールサーバ及びWWWサーバを集合的に示している。前 記加入者接続制御機能111は、加入者150から、公 衆回線等を介して接続要求があった場合、加入者150 のIDとパスワードをチェックし、正常であれば加入者 150のコンピュータとのコネクションを確立し、イン ターネット等へのアクセスが可能となるよう制御する。 【0052】前記マップデータ処理機能112は、履歴 管理機能112A (履歴管理手段)、マップデータ更新 機能112B(表示形式データ更新手段)、及びマップ データ送信機能112C(表示形式データ送信手段)を 含み、加入者150が過去にアクセスしたアドレスを、 ブックマークやアドレスブックに代えて、再度容易に選 択可能な3次元的な表現として表示するためにマップ (表示形式) データを更新する。このマップデータは、

(表示形式) データを更新する。このマップデータは、加入者150に3次元的な表示を提供するための「もと」となるデータであり、実際はHTML文書やVRM L文書である。このように、加入者150にマップデータをもとに表示されたものを以降では、「マップ表示」と呼ぶ。前記履歴管理機能112Aは、加入者150が過去にアクセスしたWWWページのアドレス及び送受信したメールアドレスを加入者150毎に記憶し、加入者150がWWWページのアクセスまたはメールの送受信を行う際に、それらのアドレスがその加入者150によって過去に使用されたものかをチェックする。

【0053】前記マップデータ更新機能112Bは、加入者150のWWWページへのアクセス状況及びメールの送受信状況に応じて、加入者150のコンピュータ上に、加入者150が過去にアクセスしたWWWページのアドレス及び送受信したメールアドレスを3次元的に表

【0054】前記マップデータ送信機能112Cは、加入者150のWWWページへのアクセス及びメールの送受信の際、または、加入者150がプロバイダに接続した際に、加入者150のコンピュータに前記マップデー 10 タを送信する。

示するためのマップデータを更新する。

【0055】リクエスト処理機能113は、プロバイダに接続された加入者150の要求に応じて、例えば、WWページのHTML文書データ、VRML文書データ、及び関連するその他のデータを、ネットワーク160を介して、所定のアドレスのWWWサーバ180からダウンロードし、加入者150のコンピュータに送信するよう制御し、要求されたメールの送受信を行う。

【0056】前記加入者接続制御機能111及びリクエスト処理機能113は、従来のソフトウエアを用いて従20来のプロバイダによって提供されてきた機能である。前記顧客データベース120は、加入者情報テーブル121、接続履歴テーブル122、イエローページ・テーブル123、マップイメージ・テーブル124、及びマップ・テーブル125を含む。各テーブルの詳細な説明は後述する。

【0057】前記プロバイダ・メールサーバ130は、そのプロバイダの加入者150宛に、例えば、ネットワーク160を介して他のプロバイダから送信されてきたメールを記憶し、加入者150からの指示によって、そ 30の受信メールを加入者側のコンピュータに転送する。

【0058】プロバイダ・WWWサーバ140は、プロバイダ及びプロバイダの加入者150のHTML文書やVRML文書、及びその他必要なデータ、モジュール等を記憶している。プロバイダの加入者150は、一般的には公衆回線を介してそれらのデータにアクセスする。そのプロバイダ以外のプロバイダの加入者は、公衆回線及びネットワーク160を介してそれらのデータにアクセスする。通常プロバイダは、WWWページのアクセスに関するキャッシュ機能及びセキュリティ機能を提供するPROXYサーバを備えているが、この実施例では省略してある。

【0059】メールサーバ170及びWWWサーバ180は、ここで説明の対象としているプロバイダ以外のプロバイダ等のメールサーバ及びWWWサーバを集合的に示している。

【0060】図2~8は、本発明の一実施例で使用する 顧客データベース120内の各テーブル及びデータの内 容を示している。図2は、加入者情報テーブル121の ファイル・フォーマットの例を示しており、加入者 I

D、加入者名、パスワード、マップデータ表示種別、及 び実現タイプの各項目が示されている。加入者ID、加 入者名、及びパスワードは、プロバイダによって従来か ら管理されてきた項目であり、加入者150がプロバイ ダへの接続を試みる際に、加入者150の接続権限をチ ェックするために前記加入者接続制御機能111によっ て使用される。マップデータ表示種別は、どのような区 分に従って、加入者150のマップデータを作成するか を指定する。この例では、「アドレスのタイプ別の区分 け」、「アクセス頻度別の区分け」、「アクセス頻度別 の表示方法変更」などがある。実現タイプは、加入者1 50のコンピュータに表示されるマップデータのデータ タイプであり、このタイプに応じて、適当なアプリケー ションが選択され、そのアプリケーションによってマッ プデータが解釈され、加入者150のコンピュータ上に ブックマーク及びアドレスブック機能を果たすマップ表 示が表示される。この例では、HTML、VRMLとい った言語タイプを採用しているが、WWWページ等への アンカー機能を有する限り、その他のどのような言語ま たは方法を選択することもできる。

16

【0061】図3は、接続履歴テーブル122のファイ ル・フォーマットの例を示しており、加入者ID、接続 アドレス、最新アクセス日時、及び頻度の各項目を含 む。アクセスされたアドレスは、加入者IDに割り当て られた加入者によってアクセスされたWWWページのア ドレス、または送受信されたメールのアドレスであり、 WWWページのアドレスとメールアドレスが混在して記 憶される。最新アクセス日時は、前記アドレスにアクセ スした最新の日時を示す。頻度は、一定期間内でそのア ドレスにアクセスした回数を示す。このテーブルの例で は、同一の加入者が同じアドレスにアクセスした場合 は、そのアドレスに対応するレコードの最新アクセス日 時及び頻度が更新され、新しいレコードの追加は行われ ないようになっているが、アクセス等があった場合に新 しいレコードを追加して、頻度情報が必要な際に、同じ アドレスのレコードの件数をカウントするようにしても よい。

【0062】図4は、イエローページ・テーブル123のファイル・フォーマットの例を示しており、アドレ40ス、タイプ、及びサブタイプを含むる。このテーブルには、インターネット上に存在するWWWページのアドレスや、個人または企業のメールアドレスが予め記憶されており、更にそのそれぞれのアドレスがタイプ(大分類)、サブタイプ(小分類)のカテゴリで分類されている。例えば、図4の最初のレコードは、WWWページのアドレス「http://www.Al.co.jp/Al.html」が、タイプがショッピングで、サブタイプが車であり、そのアドレスが車のショッピングに関するものであることを示している。こうした分類は、タイプ(大分類)のみの1階層50でされてもよいし、より多くの階層によって分類されて

もよい。このテーブルは、事前にプロバイダやその他の 機関によって設定されていることが望ましい。

【0063】図5は、マップイメージ・テーブル124のファイル・フォーマットの例を示しており、タイプ、サブタイプ、及びイメージ・データを含む。タイプ及びサブタイプは、前記イエローページ・テーブル123のタイプ及びサブタイプに対応し、タイプとサブタイプの超み合わせが、1つのイメージ・データに対応する(タイプとサブタイプの連結キーがユニーク・キーとなる)。例えば、最初のレコードは、タイプとサブタイプの組み合わせ、即ちショッピング+車に対応するインとで、データがに:image shopping car.gif であることを意味している。イメージ・データは、ここではGIFやBMPファイル等のイメージを表現できるその他のデータをアファイル等のイメージを表現できるその他が、VRMLで使用する場合には、表示するイメージの立体表現を定義する座標データなどを格納する必要がある。

【0064】図6は、マップ・テーブル125のファイル・フォーマットの例を示しており、加入者ID毎にマ20ップデータ(表示形式データ)が対応付けられている。このマップデータは、加入者150のコンピュータ上に表示されるマップ表示のもととなるマップデータであり、加入者情報テーブル121の実現タイプで、その加入者150が何を指定しているかによって、記憶されるデータ(HTML文書、VRML文書、またはその他の言語や方法)が異なる。ここでは、HTML文書であれば、ファイルの拡張子をhtmlに、VRML文書であれば、wrlとして表している。

【0065】図7は、マップイメージ・テーブル124 内のイメージ・データを適当な編集画面で表示した例である。このイメージは、HTML文書で使用されるGI Fファイルを編集画面上に表示した例であり、図7

(A) は車のショッピングに対応し、図7 (B) は食品のショッピングに対応し、それぞれその分類タイプに関連するようなイメージを示すよう作成されるのが好ましい。

【0066】次に、図8~10の処理フローを参照して、プロバイダ・接続管理サーバ110の処理を詳細に説明する。図8は、加入者150がプロバイダに接続 40し、その後ネットワーク上の資源にアクセスする際の、前記プロバイダ・接続管理サーバ110の処理フローを示している。最初に、プロバイダ・接続管理サーバ110は、ステップS100で加入者150からの接続要求を待つ。接続要求があると(ステップS100、yes)、ステップS101で、加入者IDとパスワードのチェックを行い、接続要求のない場合は(ステップS100、No)、前記ステップS100の判定を繰り返す。ここで、接続要求をしてきたユーザが入力した加入者IDのパスワードを、加入者情報テーブル121の対 50

応する加入者 I Dのパスワードと比較し、一致しない場合は接続を拒否する。加入者 I Dとパスワードが正しい場合、ステップ S 1 0 2 に進み、接続要求してきたユーザを正しい加入者と認証し、プロバイダ・接続管理サーバ110と加入者のコンピュータとの間のセッションを確立する。

タイプ及びサブタイプに対応し、タイプとサブタイプの 組み合わせが、1つのイメージ・データに対応する(タ イプとサブタイプの連結キーがユニーク・キーとな る)。例えば、最初のレコードは、タイプとサブタイプ 10 のロンピュータに送信する。この時、プロバイダ・メーの組み合わせ、即ちショッピング+車に対応するイメージ・データがc: image shopping car.gif であることを 意味している。イメージ・データは、ここではG I F デ 入者に未読メールがあることを通知する。

【0068】ステップS104で加入者150からネットワーク上の資源のアクセスが要求されたかを判定する。要求されていない場合(ステップS104、No)、この判定が繰り返される。一定の時間この繰り返しを行っても要求がない場合は、前記加入者150とのコネクションを切断するようにすることもできる。要求があった場合には(ステップS104、Yes)、ステップS105に進む。

【0069】ステップS105では、加入者150のアクセス内容に応じて、マップ・テーブル125内のその加入者に対応するマップデータを更新する。ステップS106では、加入者が要求したリクエストを処理する。この処理は、従来のプロバイダでの処理と同様であり、WWWページへのアクセス、メールの送受信、FTPサイトからのダウンロード等、ネットワーク上の資源に対するあらゆる処理を含む。ステップS106とステップS105の処理順序はこの逆でもよいし、また同時に処理されてもよい。ステップS106の処理が終わると、ステップS104の判定に戻り、再び加入者150のアクセス要求があるのを待つ。

【0070】次に、図9では、図8のステップS105 に示されたマップデータ更新処理のフローを詳細に示 す。最初に、ステップS201では、加入者150から 要求されたアドレスが、その加入者が過去にアクセスさ れたものかどうかの判定がなされる。この判定は、接続 履歴テーブル122内の、その加入者150に関するア ドレスを検索することによって行われる。そのアドレス が過去にアクセスされたものである場合は(ステップS 201、Yes)、ステップS202に進み、そこで、 接続履歴テーブル122の対応するアドレスのレコード を、最新アクセス日時として現在の日時を設定し、頻度 に1加算して更新する。接続履歴テーブル122のレコ ードをアクセスの度に追加する設計を採用している場合 は、新しいレコードにアドレス、最新アクセス日時、頻 度(=1)を設定し、前記テーブル122に追加する。 その後ステップS206に進む。

【0071】ステップS201で過去に使用されたアド

レスでないと判定された場合は(ステップS201、No)、ステップS203に進み、接続履歴テーブル122に、そのアドレス、アクセス日時、頻度(=1)を設定したレコードを追加する。

【0072】次に、ステップS204に進み、そのアドレスに対応するタイプ及びサブタイプを、イエローページ・テーブル123から取得する。一部、個人のメールアドレスに関しては、前記イエローページ・テーブル123にない可能性も考えられるが、アドレスのフォーマットをパターン識別したり、プロトコル・タイプの識別10を加えることによって、それが個人のメールアドレスであると識別されうる。また、イエローページ・テーブル123内に対応するアドレスがない場合もあるが、そのような場合には、最終的にそのアドレスに対応するイメージ・データとして、その事実が分かるような任意のイメージを割り当てたり、強制的なメッセージを表示してもよい。

【0073】その後、ステップS205で、前記ステップS204で取得されたタイプ及びサブタイプを基に、マップイメージ・テーブル124から、対応するイメー 20ジ・データを取得する。ステップS206では、アクセスされたアドレス、前記加入者情報テーブル121内のマップデータ表示種別、実現タイプ、接続履歴テーブル122内の頻度、イエローページ・テーブル123内のタイプとサブタイプ、及び前記ステップS205で取得したマップイメージ・テーブル124内のイメージ・データから、加入者のマップデータを更新する。必要なデータは前記マップデータ表示種別によって異なり、必ずしも前述のデータ全てが必要な訳ではない。

【0074】更新が終わると、ステップS207で、更 30 新されたマップデータがマップ・テーブル125に記憶され、加入者150のコンピュータにそのマップデータ及び関連するデータを送信する。

【0075】これによって加入者150は、新しいアドレスにアクセスしたり、アクセスによってアクセス頻度の傾向が変化したような場合に、即時に加入者150のコンピュータ上にその内容を反映したマップデータが送信され、それに基づいてマップ表示が行われる。こうした送信を頻繁に行う必要のない加入者150は、加入者150がプロバイダに接続された時点でのみマップデー40タの送信が行われるようにしてもよい。

【0076】図10には、図9で示したステップS20 6のマップデータの更新処理フローを、より詳細に示し てある。最初に、ステップS301で、加入者情報テー ブル121のマップデータ表示種別が何かを判定する。 ここでは、「アクセス頻度別の区分け」、「アドレスの タイプ別の区分け」、及び「アクセス頻度別の表示方法 変更」といった、3つのマップデータ表示種別が存在す るものとして処理を考える。尚、必要に応じて、他の基 準を用いたマップデータ表示種別を設定することも可能 50

である。

【0077】マップデータ表示種別が、「アクセス頻度別の区分け」である場合、制御は左側の分岐に進み、ステップS302では、表示エリアを所定の区画($P1\sim Pi$)に分ける。この表示エリアは最終的に加入者150のコンピュータ上に表示されるエリアである。このステップS302の処理は、HTMLやVRMLの生成という側面から見れば、それぞれの言語を使用して、前記区画($P1\sim Pi$)が表示されるようにステートメントを生成することを意味している。

【0078】次にステップS303に進み、加入者15 0が過去にアクセスしたアドレスを、そのアクセス頻度 に応じて、iと同じ数に分類する。例えば、4つの区画 (P1~P4) に分類される表示が行われる場合、過去 にアクセスしたアドレスA1~A6が、それぞれ1, 2, 3, 4, 5, 6のアクセス頻度を有していたとす る。この場合、最も高いアクセス頻度6を4で割り(結 果は1.5)、そして、アクセス頻度が1.5以下のア ドレスは区画P1に、アクセス頻度が1.5より上で 3. 0以下のアドレスは区画P2に、アクセス頻度が 3. 0より上で4. 5以下のアドレスは区画P3に、ア クセス頻度が4.5より上で6.0以下のアドレスは区 画P4に分類する。この結果、区画P1には、アクセス 頻度が1のアドレス1つが属し、区画P2には、アクセ ス頻度が2と3のアドレス2つが属し、区画P3には、 アクセス頻度が4のアドレス1つが属し、区画P4に は、アクセス頻度が5と6のアドレス2つが属すること になる。もちろん、アクセス頻度に応じたこのような分 類方法は、上記の線形的な分類方法に限られるものでは なく、他の様々な方法が考えられる。

【0079】ステップS304では、ステップS303 で分類されたアドレスを、対応する区画に割り当てる。 このステップS304の処理は、HTMLやVRMLの 生成という側面から見れば、それぞれの言語のステート メントを使用して、前記区画(P1~Pi)の中に、そ の区画に分類されたアドレスに対応するイメージ・デー タを表示するように指定をすることを意味している。イ メージ・データはマップイメージ・テーブル124から 取得されたものであり、HTMLによる表示が行われる 場合等で用いられる。VRMLによる表示が行われる場 合には、表示するイメージの立体表現を定義する座標デ ータ等(不図示)が、前記マップイメージ・テーブル1 24から取得され、そのデータを基にVRMLによる指 定が行われる。ステップS302~ステップS304の 処理によって、アクセス頻度別に区分けされたマップデ ータが生成される。このマップデータの内容は、図8に 示すようなHTMLやVRMLで記述されたデータであ り、加入者150のコンピュータに送信され、そこでW WWブラウザやVRMLビューワによる解釈が行われた 後、前記コンピュータ上に、ブックマークやアドレスブックの代わりとなるよう機能するマップ表示が提供される。

【0080】ステップS301で、マップデータ表示種別が「アドレスのタイプ別の区分け」であると判定されると、中央の分岐、即ち、ステップS305に進む。ステップS305では、ステップS302と同様、表示エリアを所定の区画($P1\sim P_1$)に分割する。

【0081】次に、ステップ\$306で、加入者150が過去にアクセスしたアドレスを、そのタイプ及びサブタイプに応じて分類する。前述したように、各アドレスは、イエローページ・テーブル123を参照することによって、そのアドレスのタイプ及びサブタイプを取得することができる。こうして得られたタイプ及びサブタイプを前記区画 $P1\sim Pj$ に分類する。こうした分類の数及び方法は、自由に設定することができ、例えば、前記タイプのみを各区画に対応させたり、タイプとサブタイプの組み合わせを各区画に対応させたりすることもできる。

【0082】次に、ステップS307では、ステップS 306で分類されたアドレスを、対応する区画に割り当 てる。このステップS307の処理は、HTMLやVR MLの生成という側面から見れば、それぞれの言語のス テートメントを使用して、前記区画 (P1~Pj) の中 に、その区画に分類されたアドレスに対応するイメージ ・データを表示するように指定をすることを意味してい る。イメージ・データはマップイメージ・テーブル12 4から取得されたものであり、HTMLによる表示が行 われる場合に用いられる。VRMLによる表示が行われ る場合には、表示するイメージの立体表現を定義する座 30 標データ等(不図示)が、前記マップイメージ・テーブ ル124から取得され、そのデータを基にVRMLによ る指定が行われる。ステップS305~ステップS30 7の処理によって、アドレスのタイプ別に区分けされた マップデータが生成される。このマップデータの内容 は、前述のように、HTMLやVRMLで記述されたデ ータである。

【0083】ステップS301で、マップデータ表示種別が「アクセス頻度別の表示方法変更」であると判定されると、右側の分岐、即ち、ステップS308に進む。ステップS308では、加入者150が過去にアクセスしたアドレスを、そのアクセス頻度に応じて所定の数Kに分類する。

【0084】次にステップS309に進み、そこで、前記K個の分類に応じて、アドレスに対応するイメージ・データの大きさ、色、方向、その他外見的特徴を変更する。また、複数のレベル(K)に段階的にイメージ・データの表示方法を変更するのではなく、アクセス頻度に比例するようにイメージ・データの表示方法を変更するよう制御することも考えられる。ここでは、アクセス頻50

度の高いものほど大きく、かつ手前に(表示エリアの下部に)なるよう割り当てる例について述べる。

【0085】ステップS309の処理は、HTMLやVRMLの生成という側面から見れば、それぞれの言語を使用して、前記分類Kに応じて、前記イメージ・データの大きさとイメージ・データを表示する位置を指定をすることを意味している。イメージ・データはマップイメージ・テーブル124から取得されたものであり、HTMLによる表示が行われる場合には、表示するイメージの立体表現を定義する座標データ等(不図示)が、前記マップイメージ・テーブル124から取得され、そのデータを基にVRMLによる指定が行われる。ステップS308及びステップS309の処理によって、アクセス頻度別にイメージ・データの大きさを変更したマップデータの内容は、前述のように、HTMLやVRMLで記述されたデータである。

【0086】図11~図16は、加入者150のコンピ ュータ上に表示されるマップ表示の例を示している。図 11は、加入者情報テーブル121のマップデータ表示 種別が、「アドレスのタイプ別の区分け」であり、実現 タイプがVRMLである場合の表示例である。図11の マップ表示200は、大きくは4つの区画210~24 0、その区画の間の道250、ホーム260、及びアバ タ270からなる。区画210は、ホームページの検索 に関するアドレスの区画として設定され、検索アドレス 1、検索アドレス2に対応するイメージ・データ(21 1、212)が表示されている。これらのイメージ・デ ータは、VRMLにおいては立体表現であり、アバタ2 70の視点によってイメージが現実に近い態様で変化す る。区画220は、メールアドレスの区画として設定さ れ、メールアドレスA1、メールアドレスA2に対応す るイメージ・データ(221、222)が表示されてい る。

【0087】区画230は、ショッピングに関するアドレスの区画として設定され、あるショッピングのページに関するイメージ・データ231が表示されている。区画240は空き区画であり、その中には内も表示されていない。

【0088】前述したように、マップイメージ・テーブル124では、アドレスのタイプ(大分類)とサブタイプ(小分類)の組み合わせで異なるイメージ・データを使用しているが、ここでは説明の都合上、タイプ(大分類)毎にイメージ・データを割り当てるよう簡略化して表示する。従って、ここでは、検索に関するアドレスのイメージ・データ、及びショッピングに関するアドレスのイメージ・データの異なる3種類のイメージ・データが表示されている。ただし、ホーム260のイメージ・データは、ここでは固定のデータとする。

24

【0089】各イメージ・データに対応するアドレスや、そのサービスに関するタイトル(例えば、WWWページのタイトル)は、ここでは引き出し線を用いて表示されているが、イメージ・データに重ねて、または付近に関連づけたその他様々な方法で表示させることができる。

【0090】加入者150は、アバタ270の動きをマウス等で制御して、所望のアドレスに向かう。アバタ270は通常、ホーム260から出発し、道250に沿って移動する。ここでは、カメラ位置が固定されているが、アバタ270の視点に基づいてカメラを設置し、そのシーンをリアルタイムに画面に表示することもできる。所望のアドレスに到達すると、そのアドレスがWWページのアドレスである場合には、そのページがWWWブラウザ(不図示)によって表示され、メールアドレスである場合には、そのメールアドレスが送信先に設定された状態で、メール編集画面(不図示)が表示される。

【0091】このマップ表示によって、加入者150 は、検索を行おうとするのであれば、アバタ270を検 20 索アドレスの区画210に進めて、その中の適当なアドレス(イメージ・データ)を選択し、ショッピングのページを見ようとするのであれば、ショッピングに関するアドレスの区画230に向かい、その中から適当なアドレス(イメージ・データ)を探す。

【0092】ホーム260には、前述したように、未読メールがあるかどうかの情報を示すフラッグが付けられており、未読メールがある場合にはそのフラッグが上がるように設定されている。こうした情報は、他の適当な方法で示されてもよい。

【0093】図12は、加入者情報テーブル121のマ ップデータ表示種別が、「アクセス頻度別の区分け」で あり、実現タイプがVRMLである場合の表示例であ る。図12のマップ表示300は、大きくは4つの区画 310~340、その区画の間の道350、ホーム36 0、及びアバタ370からなる。区画310は、アクセ スの頻度が低いアドレスの区画として設定され、そこに はメールアドレスA2に対応するイメージ・データ31 1が表示されている。区画320は、アクセスの頻度が 中程度のアドレスの区画として設定され、ショッピング 40 のページのアドレス、メールアドレスA1に対応するイ メージ・データ(321、322)が表示されている。 【0094】区画330は、アクセス頻度の高いアドレ スの区画として設定され、検索アドレス1、検索アドレ ス2に対応するイメージ・データ (331、332)が 表示されている。区画340は空き区画となっており、 その中には内も表示されていない。

【0095】加入者150は、アバタ370の動きをマウス等で制御して、所望のアドレスに向かう。アバタ370は通常、ホーム360から出発し、道350に沿っ 50

て移動する。ここでは、カメラ位置が固定されているが、アバタ370の視点に基づいてカメラを設置し、そのシーンをリアルタイムに画面に表示することもできる。所望のアドレスに到達すると、そのアドレスがWWページのアドレスである場合には、そのページがWWWプラウザ(不図示)によって表示され、メールアドレスである場合には、そのメールアドレスが送信先に設定された状態で、メール編集画面(不図示)が表示される。

10 【0096】このマップ情報の表示は、アクセス頻度が高いものほど、アバタ370に近く配置されているので、加入者150が、そうしたアクセス頻度の高いアドレスにアクセスする場合、すぐにそのアドレスに対応するイメージ・データに到達でき、便利である。

【0097】また、マップ表示300の左上部には、「Yellow Page」という標識380が立てられており、アバタ370がその標識380に達すると、好適にはプロバイダによって管理されているイエローページの表示画面にジャンプする。前記イエローページの表示画面は、図13に示されている。

【0098】図13のイエローページ表示画面400 は、複数のジャンル選択エリア410、図11、図12 に示すようなマップ表示を概念的に縮小して示し、その 表示とリンクするマップ表示リンク420、及び最初は 前記マップ表示リンク420内にあって、前記表示画面 400内を移動するアバタ430から構成される。

【0099】図12において、加入者150の指示によりアバタ370が前記「Yellow Page」という標識380に達すると、自動的に図13に示すイエローページ表示画面400に切り替わる。今までアバタ370が存在した環境は、マップ表示リンク420として縮小して置き換えられ、アバタ370はアバタ430となる。

【0100】そこで、新しいアバタ430は、マップ表示リンク420を出て、未知のページ等を探索するために、興味のあるジャンル選択エリア410に向かう。アバタ430がそのエリア410に達すると、そのジャンルに関する検索ページ(不図示)が表示され、そこで最終的に目標とするページの検索が行われる。検索ページは、カテゴリを次々と選択して徐々に範囲を絞りながら目標のページに到達する方法もあれば、キーワードを入力して、直接が該当するページを探す方法など、様々なアプローチのものがある。

【0101】ジャンル選択エリア410は、例えば、図13に示すように、「芸術と人文」、「ビジネスと経済」といったジャンル毎に1つのエリアを有している。これらのジャンル選択エリア410は、そのジャンルを表すようなイメージで表示されていてもよい。また、そのエリア410は、アイコンで表示され、マウスで直接クリックして選択するように設定してもよい。

【0102】アバタ430が、目標のページを見つけ、

そのページにアクセスすると、前述のように、そのペー ジをWWWブラウザが表示すると同時にマップデータが 更新されて、加入者150のコンピュータ上のマップ表 示が更新される。目標のページが見つからなかった場合 は通常、アバタ430は加入者150の指示でマップ表 示リンク420に戻り、そこで図12のマップ表示30 0に表示が切り替わり、アバタ430はアバタ370と なる。

【0103】図14は、加入者情報テーブル121のマ ップデータ表示種別が、「アクセス頻度別の表示方法変 10 更」であり、タイプがVRMLである場合の表示例であ る。図14のマップ表示500は、大きくは2つの区画 510と520、その区画の間の道530、及びアバタ 540からなる。この例では、区画510と区画520 には、特別な意味を持たせておらず、アクセスの頻度が 高いアドレスに対応するイメージ・データが、アバタ5 40の近くに位置し、大きく表示されるように設定され ている。また、この例では、検索アドレス1と検索アド レス2の頻度が最も高く、これらに対応するイメージ・ データ(511、521)が、アバタ540に最も近 く、他のイメージ・データより大きく表示される。イメ ージ・データの大きさを変更してアクセス頻度の高低を 表すというこの例の方法の他に、アクセス頻度に応じ て、そのアドレスに対応するイメージ・データの色、角 度、その他の外見的特徴を変化させることが可能であ る。

【0104】次にアクセスの頻度が高いアドレスは、シ ョッピングとメールアドレスA1であり、これらに対応 するイメージ・データ(512、522)が、前記アバ タ540と前記イメージ・データ(511、521)の 30 距離より長い距離で配置され、しかも前記イメージ・デ ータ(511、521)より小さく表示される。メール アドレスA2は、アクセス頻度が最も低く、これに対応 するイメージ・データ523は、アバタ540から最も 遠く配置され、最も小さく表示される。

【0105】各アドレスに対応するイメージ・データは 各アドレスのタイプに応じたものであり、アバタ540 の動きや「Yellow Page」550の標識の機能も、前述 したとおりである。

【0106】図15は、加入者情報テーブル121のマ 40 ップデータ表示種別が、「アドレスのタイプ別の区分 け」であり、実現タイプがHTMLである場合の表示例 である。図15のマップ表示600は、大きくは4つの 区画610~640、及びその区画の間の道650から

【0107】区画610は、ショッピングに関するアド レスの区画として設定され、あるショッピングのページ に関するイメージ・データ611が表示されている。区 画620は、メールアドレスの区画として設定され、メ

示されている。

【0108】区画630は空き区画であり、その中には 内も表示されていない。区画640は、企業に関するア ドレスの区画として設定され、3つのアドレスに対応す るイメージ・データ(641、642、643)が表示 されている。このマップ表示600はHTMLで実現さ れており、区画610と区画620に示されたイメージ ・データは、クリッカブル・マップなどの指定を利用し ている。更に、区画640の3つのアドレスは、HTM Lリンクであり、アドレス643「A商店」のように、 実際のアドレスを表示せずに、分かりやすいその他のテ キストを表示することもできる。

【0109】更に、HTMLによる表示であるため、図 11~図13で示したようなアバタは存在せず、視点の 変化しない2次元的表現である。また、図11~図13 において、アバタがそのイメージ・データに到達するこ とによって達成されていたアドレスの選択は、ここでは 指示ポインタ670等によってそのアドレスに対応した イメージ・データをクリックすることにより行われるこ 20 とになる。

【0110】図16は、図15の実施例の変形例であ り、HTMLによるイメージ表示を、テキスト・ベース の表示にしたマップ表示700である。マップ表示70 0は、アドレスのタイプ710とアドレス711からな る。アドレスのタイプ710は、図16に示すように、 「WWW検索」、「ショッピング」などの大分類と、 「衣服」、「本発明」などの小分類からなる。こうした 分類のレベルは、何段階にも設定でき、例えば、「衣 服」をクリックすると、その後に「カジュアル」、「フ ォーマル」といったタイプを更に表示することができ

【0111】アドレス711は、前述のような、HTM Lリンクの指定によるものであり、アドレスそのもの や、分かりやすいその他のテキストを表示することもで きる。タイプ710やアドレス711の選択は、図15 と同様、マウスのクリックなどによる。選択したタイプ 7 1 0に下位のタイプがあればそのタイプ7 1 0が表示 され、下位のタイプがなければアドレス711が表示さ れる。また、図16に示したマップ表示700がそうで あるように、タイプ710とアドレス711を混在させ て1つの画面上に表示することもできる。

【0112】図16に示すようなテキスト・ベースの実 施例は、加入者150のコンピュータの処理能力、表示 装置の解像度、回線速度等が十分でない場合に、即座に 画面表示を行うことができ、有利である。

【0113】以上、本発明の実施例を、HTMLやVR MLを使用し、WWWブラウザやVRMLビューワで表 示するものとして例示してきたが、他のツール、言語及 び方法を用いても本発明の特徴を達成することができる ールアドレスA1に対応するイメージデータ621が表 50 ことは当業者にとって明らかであり、本発明の実施をH

TMLやVRMLを使用するものとして限定すべきでは ない。

【0114】また、本発明におけるWWWページの表示 やメールの送受信は、現在インターネットを利用して行 われることが多く、実施例の説明もそれに準じた表現と なっているが、イントラネットやVAN、WANなど、 特定のユーザにのみ使用権限が与えられたネットワーク 資源に関しても同様に実施することができる。

【0115】また、本発明における前述した特徴を、プ ロバイダのサーバにおいて実現される実施例に基づいて 10 説明しているが、本発明を加入者150におけるコンピ ュータやその他のコンピュータによって実現することも 可能であり、プロバイダのサーバでのみ実現されるもの として限定する必要はない。

【0116】また、本発明は、加入者150のネットワ ーク上の資源に対するアクセスに応じて、そのアドレス を選択しやすいような表示で加入者に提供するシステム であり、実施例では前記アクセスをWWWページへのア クセスとメールの送受信を中心に述べてきた。しかし、 こうしたアクセスを、これらに限定する必要はなく、F TPサイトからの特定のファイルのダウンロードなどを 含む、その他の特定のネットワーク上のアドレスに対す るアクセスに対して広く応用することができる。

【0117】図17は、上述した表示形式作成システム 100を実施するコンピュータ800のハードウエア構 成の一例を示している。該コンピュータ800は、それ ぞれバス850に接続されたСРИ810、メモリ82 0、記憶装置830、及びネットワーク・インタフェー ス部840からなる。СРИ810は、図1のプロバイ ダ・接続管理サーバ110の各機能111、112、及 30 ル・レイアウトの例を示す図である。 び113を実行する。メモリ820には、前記各機能を 実行するプログラムが実行のためにロードされ、その他 必要に応じて、加入者150から送信されたデータ、ま たは顧客データベース120、プロバイダ・メールサー バ130、プロバイダ・WWWサーバ140から読み込 まれたデータを一時的に記憶する。

【0118】記憶装置830は、前記プロバイダ・接続 管理サーバ110の各機能を実行するプログラムを記憶 し、更に、顧客データベース120内の各テーブル等を 記憶する。ネットワーク・インタフェース840は、図 1のプロバイダ・接続管理サーバ110が、加入者15 0と公衆回線等を介してデータを送受信し、プロバイダ ・メールサーバ130及びプロバイダ・WWWサーバ1 40とLAN等を介してデータを送受信し、更にインタ ーネットなどのネットワーク160を介して他のメール サーバ170及びWWWサーバ180とデータの送受信 を行うために使用される通信インタフェース装置であ る。バス850は、前記各構成要素810~840間で データ、指令等の送受信を行うための共通伝送経路であ る。

【0119】図17には図示されていないが、その他、 マウス、キーボードなどの入力装置、CRTディスプレ イなどの表示装置、及びレーザ・プリンタなどの印刷装 置を、必要に応じて付加することができる。

【0120】また、加入者150が使用するコンピュー タの構成も、基本的には、図17に示す構成と同様であ るが、WWWブラウザやVRMLビューワによる表示、 及び操作が必要であるため、前記入力装置と表示装置は 必須の構成要素である。

[0121]

【発明の効果】本発明によって、個々のWWWページや メールのアドレスについて、1度もブックマークやアド レスブックへの登録操作を行うことなく、再度そのアド レスを容易に選択することができるようになる。更に、 本発明によって、ユーザによるアドレスの使用頻度やタ イプによってマップデータ(表示形式データ)の再編成 を自動的に行わせることができる。

【0122】また更に、本発明によって、従来のWWW ブラウザやVRMLビューワに用意されていたブックマ ーク、及びメーラが持つアドレスブックを、3次元表現 を含んだ地図(表示形式)情報として提供することがで きる。また、前記ブックマークとアドレスブックが一元 化された地図(表示形式)情報として管理される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態の表示形式作成システムの ブロック図である。

【図2】顧客データベースの加入者情報テーブルのファ イル・レイアウトの例を示す図である。

【図3】顧客データベースの接続履歴テーブルのファイ

【図4】顧客データベースのイエローページ・テーブル のファイル・レイアウトの例を示す図である。

【図5】顧客データベースのマップイメージ・テーブル のファイル・レイアウトの例を示す図である。

【図6】顧客データベースのマップ・テーブルのファイ ル・レイアウトの例を示す図である。

【図7】マップイメージ・テーブルのイメージ・データ の編集例を示す図である。

【図8】 プロバイダ・接続管理サーバの全体処理フロー 40 を示す図である。

【図9】マップデータの更新処理フローを示す図であ

【図10】マップデータ表示種別毎のマップデータの更 新処理フローをより詳細に示す図である。

【図11】マップデータ表示種別が「アドレスのタイプ 別の区分け」であり、言語がVRMLである場合の、マ ップ表示例を示す図である。

【図12】マップデータ表示種別が「アクセス頻度別に 区分け」であり、言語がVRMLである場合の、マップ 50 表示例を示す図である。

20

【図13】イエローページ表示画面の例を示す図である。

【図14】マップデータ表示種別が「アクセス頻度別の表示方法変更」であり、言語がVRMLである場合の、マップ表示例を示す図である。

【図15】マップデータ表示種別が「アドレスのタイプ別の区分け」であり、言語がHTMLである場合の、マップ表示例を示す図である。

【図16】図15のマップ表示をテキスト・ベースに変形して表示した例を示す図である。

【図17】本発明を実施するコンピュータの構成を示す 図である。

【図18】従来のブックマーク表示画面を示す図である。

【符号の説明】

100 表示形式作成システム

110 プロバイダ・接続管理サーバ

【図2】

顧客データベースの加入者情報テーブルのファイル・レイアウトの例を示す図

121 加入者情報テーブル

加入者ID	加入者名	パスワード	マッフテータ表示種別	実現タイブ
0001	A	USER1	外ブ 別区分け	VRML
0002	B	USER2	銀度別区分け	HTML

【図4】

顧客データベースのイエローベージ・テーブルのファイル・レイアウトの例を示す図

123 イエローページ・テーブル

アドレス	タイプ	サブタイプ	
http://www.A1.co.jp/A1.html http://www.A2.co.jp/A2.html	ショッピング ショッピング	車 食品	
Alecce.co.jp	3-B	個人	

[図6]

顧客データベースのマップ・テーブルのファイル・レイアウトの例を示す図

125 マップ・テープル

加入者[]	マップテータ
0001	0001.html
0002	0002.wri
0003	0003.wri

* 1 1 1 加入者接続制御機能

112 マップデータ処理機能

112A 履歴管理機能(履歴管理手段)

112B マップデータ更新機能(表示形式データ更新 手段)

112C マップデータ送信機能(表示形式データ送信手段)

113 リクエスト処理機能

120 顧客データベース

10 130 プロバイダ・メールサーバ

140 プロバイダ・WWWサーバ

150 加入者

150A 加入者A

150B 加入者B

160 ネットワーク

170 メールサーバ

180 WWWサーバ

【図3】

顧客データベースの接続履歴テーブルのファイル・レイアウトの例を示す図

<u>122</u> 接続履歴テーブル

加入者ID	アドレス	最新功识日時	頻 度
0001 0001 0001 0002	www. Al. co. jp/Al. html Al@ccc. co. jp www. Az. co. jp/A2. html	970105/230205	85

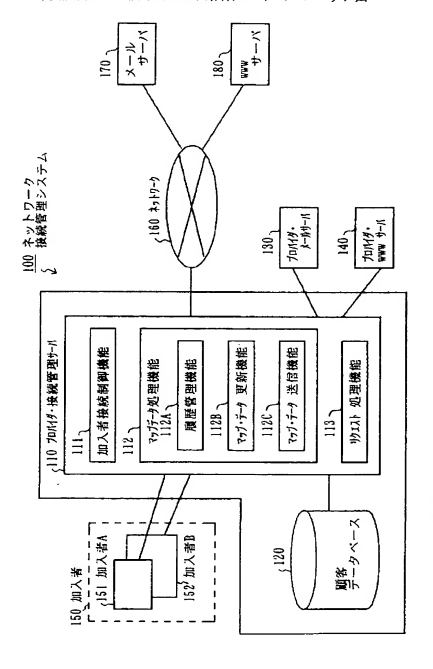
【図5】

顧客データベースのマップイメージ・テーブルのファイル・レイアウトの例を示す図

124 マップイメージ・テーブル

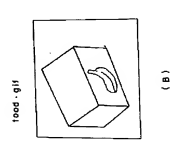
タイプ	サブ・タイプ	イメージ・データ
ショッピング ショッピング メール	車 食品 個人	c:¥image¥shopping₹car.gif c:¥image¥shopping₹food.gif

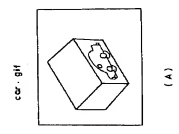
【図1】 本実施例の一実施形態の地図作成システムのブロック図



[図7]

マップイメージ・テーブルのイメージデータの 編集例を示す因。





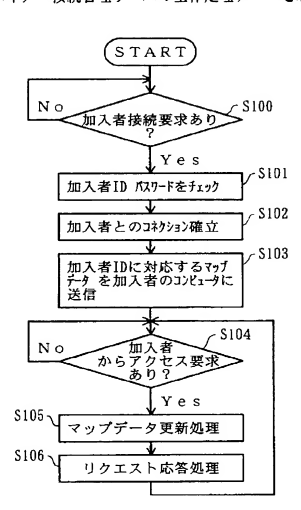
[図16]

図15のマップ表示をテキストベースに 変形して表示した例を示す図



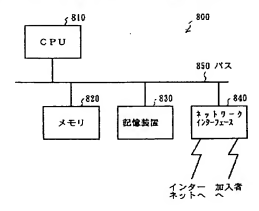
【図8】

プロバイダ・接続管理サーバの全体処理フローを示す図

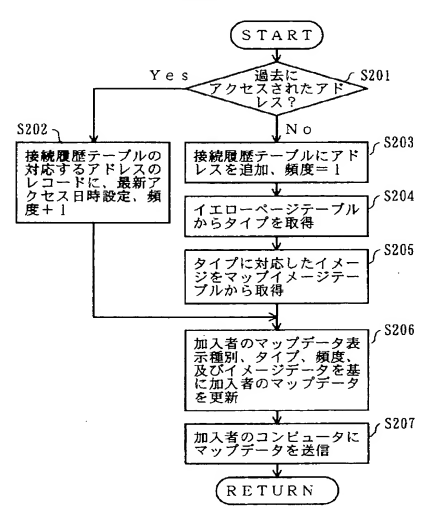


【図17】

本発明を実施するコンピュータの構成を示す図

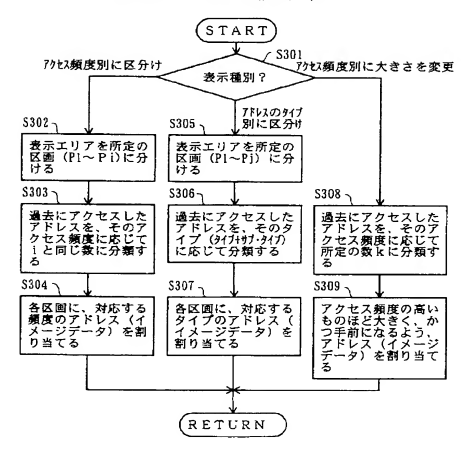


【図9】 マップデータの更**新処理**フローを示す図



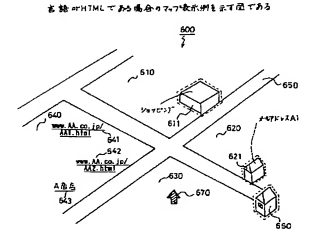
【図10】

マップデータ表示種別毎のマップデータの更新処理フローをより詳細に示す図



【図15】

マップ・デニタ表示種別がラドレスタイプを引ゅ至みけってあり、



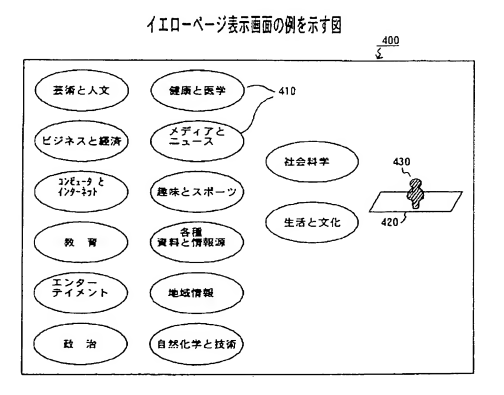
検索アドレス1

【図12】

【図11】

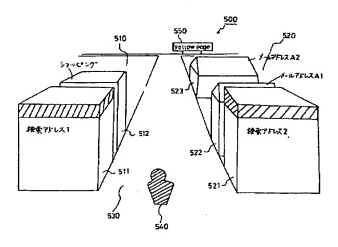
マップデータ表示種別からドレスのタイプを引の目分け、 マップ・データ表示種別がアクセス報度別に圧分けってあり であり、言語がVRMLである場合のマップ表示例を 言語のPVRMLである場合のマップ表示例を示す图 云寸图 <u>200</u> √ 300 310 頻度低の医色 210 検索アドレスの正画 - メールアトレス A2 320 频度中心匹配 校东广风 220メールアドレスの区内 ショッヒ・ング 340 ~321 メ-L7ドレスA2 __221 _メールアドレス A 1 - メールアトレスA1 230 <u>>>757577.75120EE</u> 240 く 330 <u>残疾尚っと</u>画 270 370

【図13】



[図14]

マップデータ表示権別コアヤクロス領度別の表示方法変更」であり 言語 かVRML である場合のマップ表示例を示す監



【図18】

従来のブックマーク表示画面を示す図

